EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER 06064438 **PUBLICATION DATE** 08-03-94

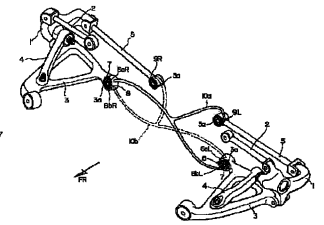
APPLICATION DATE 17-08-92 APPLICATION NUMBER 04217819

APPLICANT: NISSAN MOTOR CO LTD;

INVENTOR: KASAHARA TAMIYOSHI;

INT.CL. B60G 21/073 B60G 3/20 B60G 17/027

TITLE SUSPENSION DEVICE FOR VEHICLE



ABSTRACT: PURPOSE: To enhance cornering performance by letting toe (or camber) be greatly changed only at the time of rolling while change in toe (or camber) which hurts straight line stability and braking stability, is being controlled at the time of bouncing and pitching in a suspension device for a vehicle.

> CONSTITUTION: For upper liquid chambers 6aL and 6aR and lower liquid chambers 6bL and 6bR which are formed in each first elastic body 3 of A type arms 3, and for second liquid chambers 9L and 9R which are formed in each second elastic body 5a of side rods 5 specifying each toe angle, are a first communicating and a second communicating pipe 10a and 10b provided respectively, which associate a right and left wheel with each other in such a way that the movement of working fluid to the second liquid chamber 9L and 9R is restrained when the A type arms 3 and 3 of a right and a left wheels are moved up and down in phase, but the fluid flow to the second liquid chambers 9L and 9R is accelerated when the A type arms 3 and 3 of the right and left wheels are moved up and down in anti phase.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-64438

(43)公開日 平成6年(1994)3月8日

(51) Int.Cl.5	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
B 6 0 G 21/0	73	8710-3D		
3/2	0	8710-3D		
17/0	27	8710-3D		

審査請求 未請求 請求項の数2(全10頁)

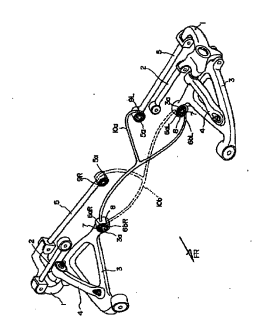
		番箕頭水 木頭水 頭水坝の数2(主 10 貝)		
(21)出願番号	特顧平4-217819	(71)出願人 000003997		
		日産自動車株式会社		
(22) 出願日	平成4年(1992)8月17日	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地		
		(72)発明者 佐藤 正晴		
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産		
		自動車株式会社内		
		(72)発明者 川越 健次		
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産		
		自動車株式会社内		
		(72)発明者 笠原 民良		
		神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産		
		自動車株式会社内		
		(74)代理人 弁理士 平田 義則 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 車両用サスペンション装置

(57)【要約】

【目的】 車両用サスペンション装置において、バウンス時やピッチ時には直進性や制動安定性を損なうトー変化 (あるいはキャンパ変化)を抑えながら、ロール時のみに大きなトー変化 (あるいはキャンパ変化)を与えて旋回性能の向上を図ること。

【構成】 A型アーム3の第1弾性体3aに形成された上液室6aL,6aR及び下液室6bL,6bRと、トー角を規定するサイドロッド5の第2弾性体5aに形成された第2液室9L,9Rとに、左右輪のA型アーム3,3が同相に上下動する時は第2液室9L,9Rへの作動流体移動を抑え、左右輪のA型アーム3,3が逆相に上下動する時は第2液室9L,9Rへの作動流体移動を促すように左右輪で関連を持たせる第1連通管10a及び第2連通管10bを設けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車輪を回転自在に支持するアクスル部材と、

1

前記アクスル部材に連結され、車体支持部に第1弾性体 を有する第1サスペンション部材と、

前記アクスル部材に連結され、車体支持部にトー角を規定する第2弾性体を有する第2サスペンション部材と、前記第1弾性体に形成され、第1サスペンション部材の上下動により一方の容積が縮小し他方の容積が拡大する

前記第2弾性体に形成された第2液室と、

一対のA液室及びB液室と、

左輪のA液室と右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室 を圧力伝達可能に連通する第1連通管と、

左輪のB液室と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室 を圧力伝達可能に連通する第2連通管と、

を備えていることを特徴とする車両用サスペンション装置。

【請求項2】 車輪を回転自在に支持するアクスル部材 と、

前記アクスル部材に連結され、車体支持部に第1弾性体 20 を有する第1サスペンション部材と、

前記アクスル部材に連結され、車体支持部にキャンパ角 を規定する第2弾性体を有する第2サスペンション部材 と、

前配第1弾性体に形成され、第1サスペンション部材の 上下動により一方の容積が縮小し他方の容積が拡大する 一対のA液室及びB液室と、

前記第2弾性体に形成された第2液室と、

左輪のA液室と右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室 を圧力伝達可能に連通する第1連通管と、

左輪のB液室と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室 を圧力伝達可能に連通する第2連通管と、

を備えていることを特徴とする車両用サスペンション装 圏

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、旋回ロール時にのみア ライメント変化を生じさせる車両用サスペンション装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、車両用サスペンション装置としては、例えば、実開昭63-100303号公報に記載のものが知られている。

[0003]上記従来公報には、サスペンションアームに横方向の推力を伝達するアクチュエータを設け、このアクチュエータの駆動源をショックアブソーバでの発生油圧とし、車輪がパウンドあるいはリバウンドする際にショックアブソーバでの発生油圧によりサスペンションアームを軸方向に移動させて車輪にトー変化を与える車両用サスペンション装置が示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の車両用サスペンション装置にあっては、ショックアブソーパでの油圧発生があれば、パウンス時もピッチ時もロール時も同じアライメント変化(従来例ではトー変化)を与える装置となっているため、パウンス時のアライメント変化により直進性を損なったり、ピッチ時のアライメント変化により制動安定性や発進安定性を損なってしまうという問題がある。

[0005] 本発明は、上記のような問題とパウンス時やピッチ時には左右輪が同相で上下動しロール時には左右輪が逆相で上下動する点に着目してなされたもので、車両用サスペンション装置において、パウンス時やピッチ時には直進性や制動安定性を損なうトー変化を抑えながら、ロール時のみに大きなトー変化を与えて旋回性能の向上を図ることを第1の課題とする。

[0006] また、車両用サスペンション装置において、バウンス時やピッチ時には直進性や制動安定性を損なうキャンパ変化を抑えながら、ロール時のみに大きなキャンパ変化を与えて旋回性能の向上を図ることを第2の課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記第1の課題を解決するため請求項1記載の車両用サスペンション装置では、第1サスペンション部材の第1弾性体に形成されたA液室及びB液室と、トー角を規定する第2サスペンション部材の第2弾性体に形成された第2液室とに、左右輪の第1サスペンション部材が同相に上下動する時は第2液室への作動流体移動を抑え、左右輪の第1サスペンション部材が逆相に上下動する時は第2液室への作動流体移動を抑え、左右輪の第1サスペンション部材が逆相に上下動する時は第2液室への作動流体移動を促すように左右輪で関連を持たせる第1連通管及び第2連通管を設けた。

【0008】すなわち、車輪を回転自在に支持するアクスル部材と、前配アクスル部材に連結され、車体支持部に第1弾性体を有する第1サスペンション部材と、前配アクスル部材に連結され、車体支持部にトー角を規定する第2弾性体を有する第2サスペンション部材と、前配第1弾性体に形成され、第1サスペンション部材の上下動により一方の容積が縮小し他方の容積が拡大する一対のA液室及びB液室と、前配第2弾性体に形成された第2液室と、左輪のA液室と右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室を連通する第1連通管と、左輪のB液室と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室を圧力伝達可能に連通する第2連通管とを備えている。

【0009】上記第2の課題を解決するため請求項2記載の車両用サスペンション装置では、第1サスペンション部材の第1弾性体に形成されたA被室及びB被室と、キャンパ角を規定する第2サスペンション部材の第2弾性体に形成された第2液室とに、左右輪の第1サスペンション部材が同相に上下動する時は第2液室への作動流

--338--

3

体移動を抑え、左右輪の第1サスペンション部材が逆相 に上下動する時は第2液室への作動流体移動を促すよう に左右輪で関連を持たせる第1連通管及び第2連通管を 設けた。

【0010】すなわち、車輪を回転自在に支持するアク スル部材と、前記アクスル部材に連結され、車体支持部 に第1弾性体を有する第1サスペンション部材と、前記 アクスル部材に連結され、車体支持部にキャンバ角を規 定する第2弾性体を有する第2サスペンション部材と、 前配第1弾性体に形成され、第1サスペンション部材の 10 ョン部材の変位がなく、キャンバ変化が抑えられる。 上下動により一方の容積が縮小し他方の容積が拡大する 一対のA液室及びB液室と、前配第2弾性体に形成され た第2被室と、左輪のA被室と右輪のB被室と左右輪の 一方の第2液室を連通する第1連通管と、左輪のB液室 と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室を圧力伝達可 能に連通する第2連通管とを備えている。

[0011]

【作用】請求項1記載の発明の作用を説明する。

【0012】パウンス時やピッチ時であって、左右輪の 輪のA液室と右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室を 連通する第1連通管において、容積が拡大するA液室か ら流出した作動流体が容積が縮小するB液室へと流入 し、第2液室への作動流体移動が抑えられるし、左輪の B液室と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室を連通 する第2連通管においても同様に容積が拡大するA液室 から流出した作動流体が容積が縮小するB液室へと流入 し、第2液室への作動流体移動が抑えられる。

【0013】したがって、第2液室を有する第2弾性体 の作動流体による変形が抑えられ、このトー角を規定す 30 ベンション装置を示す斜視図である。 る第2弾性体を車体支持部に有する第2サスペンション 部材の変位がなく、トー変化が抑えられる。

【0014】ロール時であって、左右輪の第1サスペン ション部材が逆相に上下動する時には、左輪のA液室と 右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室を連通する第1 連通管において、共に容積が縮小するA被室とB液室か ら流出した作動流体が第2液室へ流人し、左輪のB液室 と右輪のA被室と左右輪の他方の第2被室を連通する第 2連通管において、共に容積が拡大するA液室とB液室 へは第2液室から流出する作動流体が流入する。

【0015】したがって、左右輪の第2液室の一方は作 動流体の流入で、左右輪の第2液室の他方は作動流体の 流出で第2液室を有する第2弾性体が変形し、このトー 角を規定する第2弾性体を車体支持部に有する第2サス ペンション部材が変位してトー変化が生じる。

【0016】請求項2記載の発明の作用を説明する。

【0017】バウンス時やピッチ時であって、左右輪の 第1 サスペンション部材が同相に上下動する時には、左 輪のA液室と右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室を

ら流出した作動流体が容積が縮小するB液室へと流入 し、第2液室への作動流体移動が抑えられるし、左輪の B液室と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室を連通 する第2連通管においても同様に容積が拡大するA液室 から流出した作動流体が容積が縮小するB液室へと流入 し、第2液室への作動流体移動が抑えられる。

【0018】したがって、第2液室を有する第2弾性体 の作動流体による変形が抑えられ、このキャンパ角を規 定する第2弾性体を車体支持部に有する第2サスペンシ

【0019】ロール時であって、左右輪の第1サスペン ション部材が逆相に上下動する時には、左輪のA液室と 右輪のB液室と左右輪の一方の第2液室を連通する第1 連通管において、共に容積が縮小するA液室とB液室か ら流出した作動流体が第2液室へ流入し、左輪のB液室 と右輪のA液室と左右輪の他方の第2液室を連通する第 2連通管において、共に容積が拡大するA液室とB液室 へは第2液室から流出する作動流体が流入する。

【0020】したがって、左右輪の第2液室の一方は作 第1サスペンション部材が同相に上下動する時には、左 20 動流体の流入で、左右輪の第2液室の他方は作動流体の 流出で第2液室を有する第2弾性体が変形し、このキャ ンバ角を規定する第2弾性体を車体支持部に有する第2 サスペンション部材が変位してキャンパ変化が生じる。

[0021]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明

【0022】 (第1実施例) まず、構成を説明する。

【0023】図1は請求項1記載の本発明に対応する第 1 実施例のダブルウィッシュボーン型の車両用リヤサス

【0024】図1において、図外の後輪を回転自在に支 持するアクスル1 (アクスル部材に相当) は、車軸上方 位置に配置されるアッパーリンク2と、車体支持部の後 方に第1弾性体3aを有するA型アーム3 (第1サスペ ンション部材に相当)と、このA型アーム3に一端が固 定されたワインドアップリンク4と、車体支持部にトー 角を規定する第2弾性体5aを有するサイドロッド5 (第2サスペンション部材に相当) により、車体に対し て上下方向に揺動可能に支持されている。

【0025】前記第1弾性体3aには、図2(イ) に示す ように、A型アーム3のパウンド・リパウンドにより動 かない内筒からラバー部へ突設された2つの内筒側突起 部7、7と、A型アーム3のパウンド・リバウンドに伴 って動く外筒からラパー部へ突設された1つの外筒側突 起部8と、両突起部7,8に仕切られた位置に形成され た上液室6 a L, 6 a R (A液室) と、両突起部7, 8 に仕切られた位置に形成された下液室6 b L, 6 b R (B液室) とを備えている。なお、Lは左側を示し、R は右側を示す。

連通する第1連通管において、容積が拡大するA液室か 50 【0026】前記第2弾性体5aには、図3(4)に示す

ように、車両外側の内部に第2液室9L,9Rが形成さ れている。

【0027】そして、前記上液室6aRと下液室6bL と第2被室91とは、互いに連通する第1連通管10 a により連通され、前記上液室6aLと下液室6bRと第 2被室9尺とは、互いに連通する第2連通管10bによ り連通されている。

【0028】次に、作用を説明する。

【0029】(イ)上液室及び下液室の容積変化作用 バウンド・リバウンド時の上液室6aL, 6aR及び下 *10* 被室6 b L, 6 b R の容積変化作用を図2により説明す

【0030】バウンド時には、固定の内筒突起部7に対 し外筒側突起部8がパウンドによるA型アーム3の動き に伴って、図2(1)の状態から図2(1)の状態へと変化 することで、上液室6aL,6aRは容積が拡大して作 動流体が流入し、下液室6bL、6bRは容積が縮小し て作動流体が流出する。

【0031】リバウンド時には、バウンド時とは逆に、 固定の内筒突起部7に対し外筒側突起部8がリバウンド 20 によるA型アーム3の動きに伴って、図2(イ) の状態か ら図 2 (A) の状態へと変化することで、上液室 6 a L. 6 a R は容積が縮小して作動流体が流出し、下液室 6 b L. 6 b R は容積が拡大して作動流体が流入する。

【0032】(ロ) バウンス時やピッチ時 まず、パウンス時やピッチ時(両輪同相入力)を考え

【0033】左右輪のA型アーム3が車体に対し近づく 方向に変位する両輪パウンド時には、左輪の下液室 6 b Lより流出した作動流体は、連通管10aを経て右輪の 30 上被室6aRに流入するため、サイドロッド5の第2液 室9Lへの作動流体の流入はない。また、右輪の下液室 6 b R より流出した作動流体は、連通管10 b を経て左 輪の上液室6 a L に流入するため、サイドロッド5の第 2液室9Rへの作動流体の流入はない。

【0034】左右輪のA型アーム3が車体に対し離れる 方向に変位する両輪リバウンド時には、左輪の上液室6 a L より流出した作動流体は、連通管 10 b を経て右輪 の下液室6 b R に流入するため、サイドロッド5 の第2 室6aRより流出した作動流体は、連通管10aを経て 左輪の下液室6 b L に流入するため、サイドロッド5の 第2液室91への作動流体の流入はない。

【0035】よって、両輪が同相でパウンドあるいはり バウンドする時には、トー変化を規定する第2弾性体5 aの第2液室9L, 9Rへの作動流体の移動がないこと で、トー変化は生じない。

【0036】ちなみに、図5は両輪バウンド時のサスペ ンションジオメトリ変化を示す模式図であり、各サスペ ンション部材の車体支持位置の変化はほとんどなく、ア 50 2実施例のダブルウィッシュボーン型の車両用リヤサス

6 クスル支持位置がバウンド運動に伴って変位するのみで

【0037】 (ハ) ロール時

次に、ロール時(両輪逆相入力)を考える。

【0038】右旋回時(左輪パウンド,右輪リバウン ド)、左輪の下液室6bLと右輪の上液室6aRは共に 容積が縮小し、作動流体は連通管10aに流出し、左輪 のサイドロッド5の第2弾性体5aの第2液室9Lへ導 かれ、第2液室9上が図3(イ) から図3(ロ) へと変化 し、左輪のサイドロッド5が車両外側へ押され、左輪す なわち旋回外輪がトーインへと変化する。

【0039】一方、左輪の上液室6aLと右輪の下液室 6 b R は共に容積が拡大し、作動流体は連通管 1 0 b よ り吸入される。よって、右輪のサイドロッド5の第2弾 性体5aの第2液室9Rから作動流体が流出し、第2液 室9Rが図4(イ) から図4(コ)へと変化し、右輪のサイ ドロッド5が車両内側へ引き込まれ、右輪すなわち旋回 内輪がトーアウトへと変化する。

【0010】ちなみに、図6は右旋回時のサスペンショ ンジオメトリ変化を示す模式図であり、左輪がトーイン で右輪がトーアウトに変化している様子が示されてい る.

【0041】よって、右旋回時には、四輪操舵車におい て後輪が同相転舵されるのと類似の状態となり、ステア 特性としては、アンダーステアが強まり、操縦安定性を 増すことができる。

【0042】なお、左旋回時にも、同様の作用により、 旋回外輪である右輪がトーインで旋回内輪である左輪が トーアウトというようにトー変化をする。

【0043】次に、効果を説明する。

【0044】車両用リヤサスペンション装置において、 A型アーム3の第1弾性体3aに形成された上液室6a L, 6aR及び下液室6bL, 6bRと、トー角を規定 するサイドロッド5の第2弾性体5aに形成された第2 液室9L, 9Rとに、左右輪のA型アーム3, 3が同相 に上下動する時は第2液室9L, 9Rへの作動流体移動 を抑え、左右輪のA型アーム3,3が逆相に上下動する 時は第2液室9L,9Rへの作動流体移動を促すように 左右輪で関連を持たせる第1連通管10 a及び第2連通 液室9Rへの作動流体の流入はない。また、右輪の上液 40 管10bを設けたため、バウンス時やピッチ時には直進 性や制動安定性を損なうトー変化を抑えながら、ロール 時のみに旋回外輪をトーインへ旋回内輪をトーアウトへ と大きなトー変化を与えることで、旋回時に操縦安定性 の向上を図ることができる。

> 【0045】なお、悪路走行時における左右逆相入力時 には、入力自体が高周波であり、管路抵抗によってトー 変化は小さく抑えられ、問題はない。

【0046】 (第2実施例) まず、構成を説明する。

【0047】図7は請求項2記載の本発明に対応する第

ペンション装置を示す斜視図である。

【0048】図7において、図外の後輪を回転自在に支 持するアクスル1 (アクスル部材に相当) は、車体支持 部にキャンバ角を規定する第2弾性体2aを有し車軸上 方位置に配置されるアッパーリンク2 (第2サスペンシ ョン部材に相当)と、車体支持部の後方に第1弾性体3 aを有するA型アーム3(第1サスペンション部材に相 当)と、このA型アーム3に一端が固定されたワインド アップリンク4と、車軸の後方位置に配置されたサイド 持されている。

【0049】前記第1弾性体3aには、図2(イ) に示す ように、A型アーム3のパウンド・リバウンドにより動 かない内筒からラバー部へ突設された2つの内筒側突起 部7、7と、A型アーム3のバウンド・リバウンドに伴 って動く外筒からラバー部へ突設された1つの外筒側突 起部8と、両突起部7,8に仕切られた位置に形成され た上液室6aL, 6aR (A液室)と、両突起部7, 8 に仕切られた位置に形成された下液室6 b L, 6 b R (B液室) とを備えている。

【0050】前記第2弾性体2aには、図8(イ) に示す ように、車両内側の内部に第2液室11L, 11Rが形 成されている。

【0051】そして、前記 L液室6aRと下液室6bL と第2液室111とは、互いに連通する第1連通管12 aにより連通され、前記上液室6aLと下液室6bRと 第2液室11尺とは、互いに連通する第2連通管12b により連通されている。

【0052】次に、作用を説明する。

【0053】(イ)上液室及び下液室の容積変化作用 バウンド・リバウンド時の上液室6aL、6aR及び下 被室6 b L, 6 b R の容積変化作用は、図2 に示すよう に、第1実施例の場合と同様であり説明を省略する。

【0054】(ロ)パウンス時やピッチ時 まず、バウンス時やピッチ時(両輪同相入力)を考え

【0055】左右輪のA型アーム3が車体に対し近づく 方向に変位する両輪パウンド時には、左輪の下液室6b Lより流出した作動流体は、連通管12aを経て右輪の 上液室6aRに流入するため、アッパーリンク2の第2 40 抑えられ、旋回限界性能を高めることができる。 液室11Lへの作動流体の流入はない。また、右輪の下 被室6 b R より流出した作動流体は、連通管12 b を経 て左輪の上液室6aLに流入するため、アッパーリンク 2の第2液室11尺への作動流体の流入はない。

【0056】左右輪のA型アーム3が車体に対し離れる 方向に変位する両輪リパウンド時には、左輪の上液室6 a L より流出した作動流体は、連通管12bを経て右輪 の下液室6 b R に流入するため、アッパーリンク2の第 2液室11Rへの作動流体の流入はない。また、右輪の 経て左輪の下液室6 b L に流入するため、アッパーリン ク2の第2液室11Lへの作動流体の流入はない。

【0057】よって、両輪が同相でパウンドあるいはり バウンドする時には、キャンバ変化を規定する第2弾性 の第2液室11L, 11Rへの作動流体の移動が ないことで、キャンバ変化は生じない。

【0058】ちなみに、図10は両輪パウンド時のサス ペンションジオメトリ変化を示す模式図であり、各サス ペンション部材の車体支持位置の変化はほとんどなく、 ロッド5により、車体に対して上下方向に揺動可能に支 10 アクスル支持位置がパウンド運動に伴って変位するのみ である。

【0059】 (ハ) ロール時

次に、ロール時(両輪逆相入力)を考える。

【0060】右旋回時(左輪パウンド、右輪リパウン ド)、左輪の下液室6bLと右輪の上液室6aRは共に 容積が縮小し、作動流体は連通管12aに流出し、左輪 のアッパーリンク2の第2弾性体2aの第2液室11L へ導かれ、第2液室11Lが図8(イ) から図8(ロ) へと 変化し、左輪のアッパーリンク 2 が車両内側に引き込ま 20 れ、左輪すなわち旋回外輪がネガティブキャンバへと変 化する。

【0061】一方、左輪の上液室6aLと右輪の下液室 6 b R は共に容積が拡大し、作動流体は連通管12bよ り吸入される。よって、右輪のアッパーリンク2の第2 弾性体2aの第2液室11Rから作動流体が流出し、第 2 液室 1 1 R が図 9 (イ) から図 9 (ロ) へと変化し、右輪 のアッパーリンク2が車両外側へ押され、右輪すなわち 旋回内輪がポジティブキャンバへと変化する。

【0062】ちなみに、図11は右旋回時のサスペンシ 30 ョンジオメトリ変化を示す模式図であり、左輪がネガテ ィブキャンパで右輪がポジティブキャンバに変化してい る様子が示されている。

【0063】よって、強制的にキャンパ角の制御を行な わない場合、右旋回時には、バウンド運動する旋回外輪 側でポジティブキャンバに変化し、リバウンド運動する 旋回内輪側でネガティブキャンバに変化し、このキャン バ変化でコーナリングフォースと反対方向にキャンパス ラストが生じて旋回限界を低くするが、上記キャンバ角 の制御により旋回外輪及び旋回内輪でのキャンパ変化が

【0064】なお、左旋回時にも、同様の作用により、 旋回外輪である右輪がネガティブキャンバで旋回内輪で ある左輪がポジティブキャンパというようにキャンパ変 化をする。

【0065】次に、効果を説明する。

【0066】車両用リヤサスペンション装置において、 A型アーム3の第1弾性体3aに形成された上液室6a L, 6aR及び下液室6bL, 6bRと、キャンパ角を 規定するアッパーリンク2の第2弾性体2aに形成され 上液室6aRより流出した作動流体は、連通管12aを 50 た第2液室111,11Rとに、左右輪のA型アーム

3, 3が同相に上下動する時は第2液室11L, 11R への作動流体移動を抑え、左右輪のA型アーム3,3が 逆相に上下動する時は第2液室11し、11尺への作動 流体移動を促すように左右輪で関連を持たせる第1連通 管12a及び第2連通管12bを設けたため、パウンス 時やピッチ時には直進性や制動安定性を損なうキャンパ 変化を抑えながら、ロール時のみに旋回外輪をポジティ プキャンパへ旋回内輪をネガティブキャンバへと大きな キャンバ変化を与えることで、旋回時に旋回限界性能の 向上を図ることができる。

【0067】なお、悪路走行時における左右逆相入力時 には、入力自体が高周波であり、管路抵抗によってキャ ンパ変化は小さく抑えられ、問題はない。

【0068】以上、実施例を図面により説明してきた が、具体的な構成は実施例に限られるものではなく、本 発明の要旨を逸脱しない範囲における変更や追加等があ っても本発明に含まれる。

【0069】例えば、実施例ではリヤサスペンション装 置への適用例を示したが、フロントサスペンション装置 に適用しても良いし、また、様々なタイプのサスペンシ 20 ションジオメトリ変化を示す概略斜視図である。 ョン装置に適用することができる。

【0070】また、連通管は液室間を直接的に連通させ るのではなく、最大変位量がストッパーにより規制され るフリーピストンを介して間接的に連通させて液圧を伝 達させる様構成してもよい。

[0071]

【発明の効果】請求項1記載の本発明にあっては、車両 用サスペンション装置において、第1サスペンション部 材の第1弾性体に形成されたA被室及びB液室と、トー 角を規定する第2サスペンション部材の第2弾性体に形 30 回時のそれぞれによりあらわした図である。 成された第2液室とに、左右輪の第1サスペンション部 材が同相に上下動する時は第2液室への作動流体移動を 抑え、左右輪の第1サスペンション部材が逆相に上下動 する時は第2液室への作動流体移動を促すように左右輪 で関連を持たせる第1連通管及び第2連通管を設けたた め、バウンス時やピッチ時には直進性や制動安定性を損 なうキャンパ変化を抑えながら、ロール時のみに大きな トー変化を与えて旋回性能の向上を図ることができると いう効果が得られる。

[0072] 請求項2記載の本発明にあっては、車両用 40 5 サイドロッド(第2サスペンション部材) サスペンション装置において、第1サスペンション部材 の第1弾性体に形成されたA液室及びB液室と、キャン バ角を規定する第2サスペンション部材の第2弾性体に 形成された第2液室とに、左右輪の第1サスペンション 部材が同相に上下動する時は第2液室への作動流体移動 を抑え、左右輪の第1サスペンション部材が逆相に上下

10

動する時は第2液室への作動流体移動を促すように左右 輪で関連を持たせる第1連通管及び第2連通管を設けた ため、バウンス時やピッチ時には直進性や制動安定性を 損なうキャンバ変化を抑えながら、ロール時のみに大き なキャンパ変化を与えて旋回性能の向上を図ることがで きるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明第1実施例の車両用リヤサスペンション 装置を示す斜視図である。

【図2】第1弾性体の上液室及び下液室の容積変化状態 を(イ) 通常時, (D) バウンド時, (A) リバウンド時のそ れぞれによりあらわした図である。

【図3】第1実施例装置で右旋回時における左輪の第2 弾性体の第2液室の容積変化状態を(イ) 通常時,(ロ) 旋 回時のそれぞれによりあらわした図である。

【図4】第1実施例装置で右旋回時における右輪の第2 弾性体の第2液室の容積変化状態を(イ) 通常時, (ロ) 旋 回時のそれぞれによりあらわした図である。

【図5】第1実施例装置での両輪パウンド時のサスペン

【図6】第1実施例装置での右旋回時のサスペンション ジオメトリ変化を示す概略斜視図である。

【図7】本発明第2実施例の車両用リヤサスペンション 装置を示す斜視図である。

【図8】第2実施例装置で右旋回時における左輪の第2 弾性体の第2液室の容積変化状態を(イ) 通常時、(ロ) 旋 回時のそれぞれによりあらわした図である。

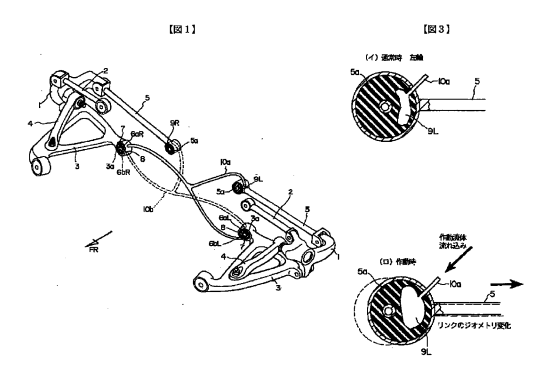
【図9】第2実施例装置で右旋回時における右輪の第2 弾性体の第2液室の容積変化状態を(イ) 通常時、(ロ) 旋

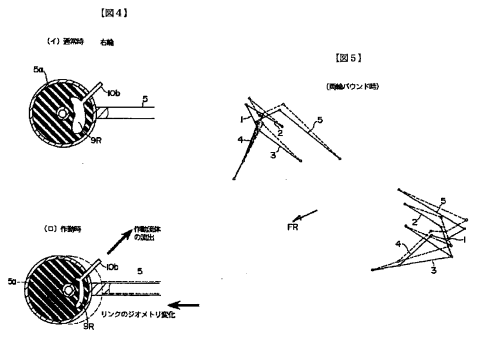
【図10】第2実施例装置での両輪バウンド時のサスペ ンションジオメトリ変化を示す概略斜視図である。

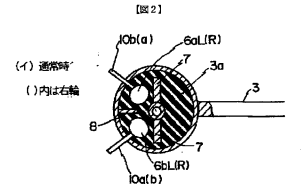
【図11】第2実施例装置での右旋回時のサスペンショ ンジオメトリ変化を示す概略斜視図である。

【符号の説明】

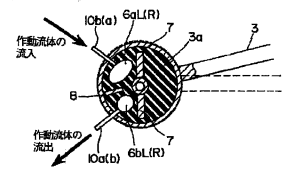
- 1 アクスル (アクスル部材)
- 2 アッパーリング
- 3 A型アーム (第1サスペンション部材)
- 3 a 第1 彈件体
- 5a 第2弾性体
- 6 a L, 6 a R 上液室 (A液室)
- 6 b L, 6 b R 下液室 (B液室)
- 9 L, 9 R 第 2 液室
- 10a 第1連通管
- 10b 第2連通管



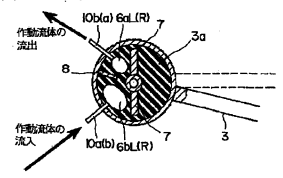


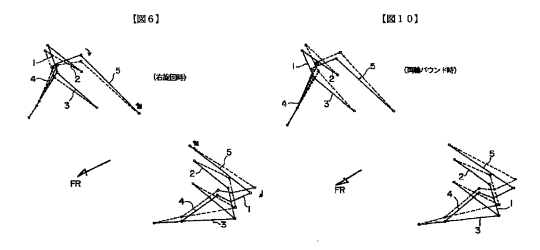


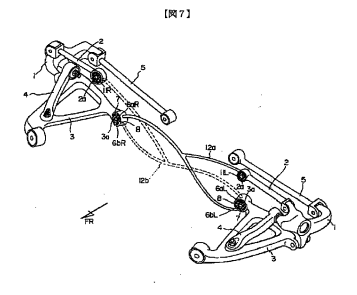
(ロ) パウンド時

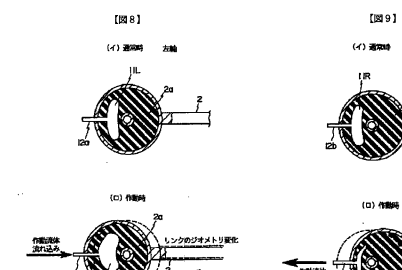


(ハ) リバウンド時









[図11]

